

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Pertemuan Dua : Persebaran Flora dan Fauna di Dunia

- 3.2.1 Mendeskripsikan karakteristik biosfer dan bioma di dunia
- 3.2.2 Mengidentifikasi jenis – jenis flora dan fauni di dunia

Nama Siswa :

Mata Pelajaran :

Kelas :

No. Absen :

Petunjuk Belajar (Petunjuk Siswa)

- a. Baca secara cermat bahan ajar sebelum siswa mengerjakan
- b. Baca literatur lain untuk memperkuat pemahaman siswa
- c. Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
- d. Kumpulkan laporan hasil kerja sesuai dengan jadwal yang telah disepakati antar guru dan siswa

1. Hubungkan masing – masing gambar dengan kelompok fauna yang ada di dunia!



PALEARTIK



NEARTIK



NEOTROPIK



ETHIOPIAN



ORIENTAL

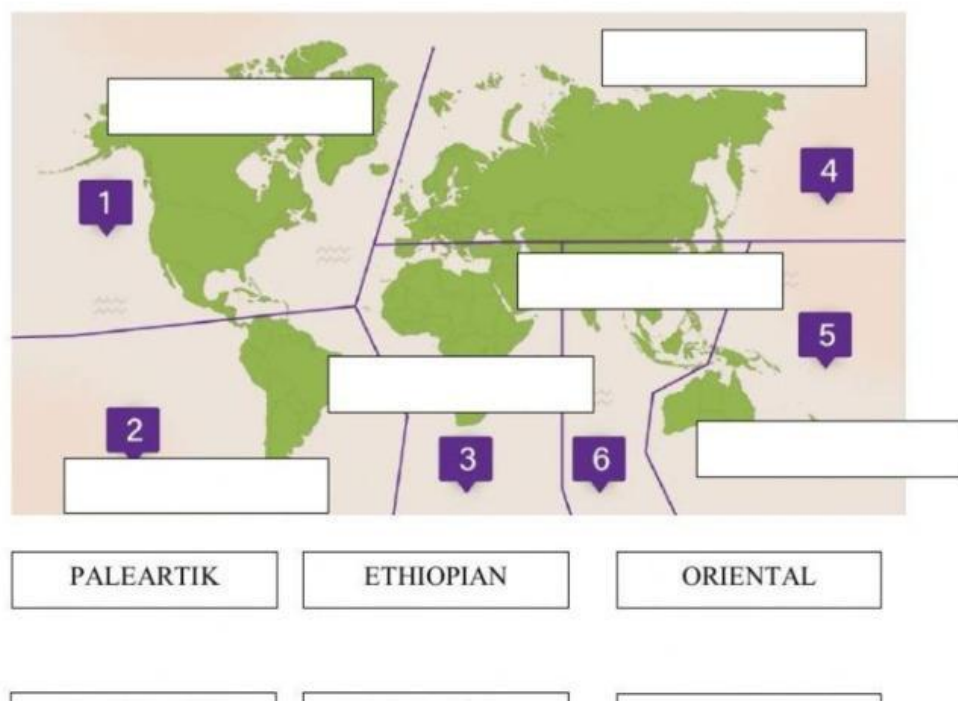


AUSTRALIAN

2. Perhatikan peta persebaran fauna dunia di bawah ini!

Isilah nama wilayah persebaran sesuai dengan peta.

(Mengisi kolom yang kosong pada peta dengan memindahkan/drag/drop jawaban yang tepat!)



3. Tentukan benar atau salah pernyataan berikut!

- a. Gambar tersebut merupakan bioma Taiga yang memiliki suhu mencapai 90°F atau lebih pada musim panas



BENAR

SALAH

- b. Bioma Tundra adalah kawasan yang berada di sekitar kutub utara dan sebagai di kutub selatan yang hampir setiap wilayahnya ditutupi oleh salju

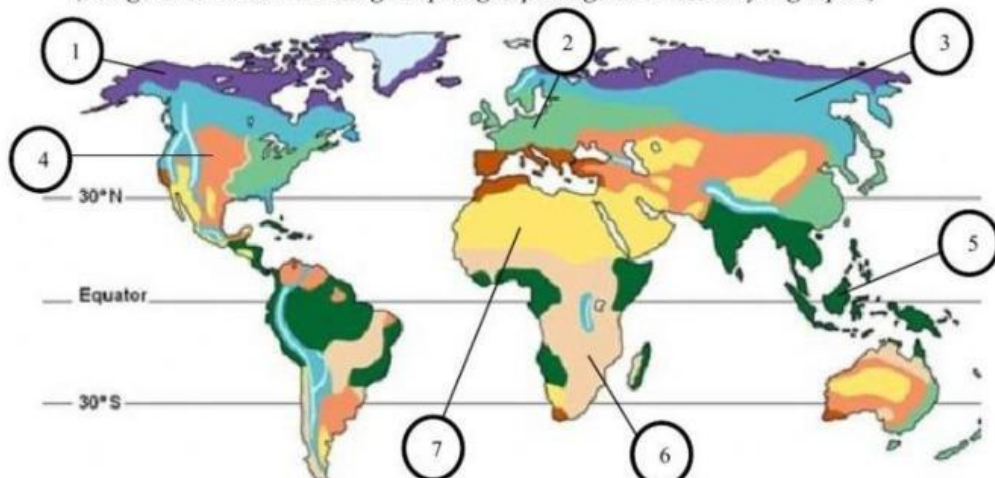
BENAR

SALAH

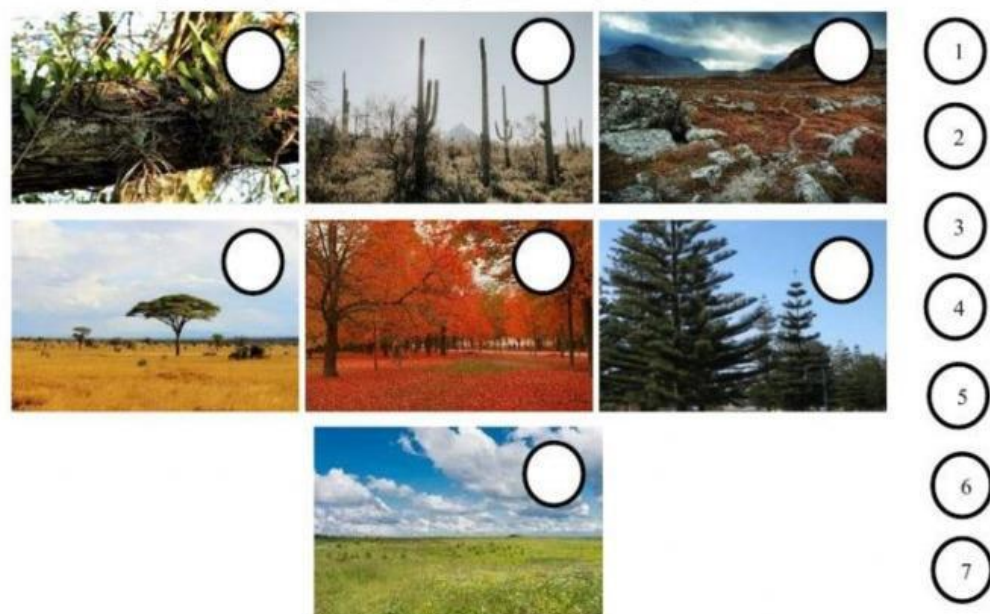
4. Perhatikan peta persebaran bioma/flora dunia di bawah ini!

Isilah angka pada gambar bioma yang sesuai!

(Dengan memindahkan/drag/drop angka pada gambar bioma yang tepat!)



Perhatikan angka pada gambar bioma yang sesuai dengan peta persebaran bioma



5. Isi dan pilih jawaban yang tepat

1) Perhatikan ciri-ciri bioma sebagai berikut:

- Curah hujan sangat rendah, yaitu kurang dari 250 mm/tahun
- Intensitas panas matahari yang tinggi
- Kecepatan penguapan (Evaporasi) sangat tinggi
- Suhu lingkungan yang ekstrim, suhu siang hari bisa mencapai 60° C dan malam hari mencapai 0° C
- Tumbuhan yang hidup tergolong xerofit

Ciri-ciri tersebut menggambarkan bioma ...

2) Alfred Russel Wallace mengklasifikasikan persebaran fauna di muka bumi

ke dalam beberapa kelompok atau kawasan utama, yaitu,

- a. Paleartik, Australia, Asiatis, Neotropik, Oriental, Neartik
- b. Neartik, Asiatis, Neotropik, Australian, Oriental, Ethiopian
- c. Neotropik, Asiatis, Australia, Ethiopian, Oriental, Neartik
- d. Oriental, Ethiopian, Australian, Asiatis, Neotropik, Neartik
- e. Oriental, Paleartik, Neartik, Neotropik, Ethiopia, Australian

NB: Setelah selesa mengerjakan KLIK FINISH kemudian pilih **Email my answer to my teacher**. Setelah muncul kolom, isikan dengan:

Enter Full name : (nama Lengkap)

Geoup Level : XI-11

School Subject : Flora fauna

Email: faridwajihidayatullah@gmail.com

Setelah itu **KLIK SAVE** dan **KLIK OK**